

# LES STUCKES

Peinture à effets de stuc

INT



## DESTINATION

**INTERIEUR** Sur surfaces verticales. Dans toutes les pièces d'habitation. Dans les salles d'eau :  
- Sans protection : sur la partie supérieure des faïences.  
- Avec **PERFECTIONIST Vernis Epoxy Haute Résistance en lieu et place des faïences.**

**Subjectiles** : Plâtre et dérivés, enduits à l'eau ou vinyliques, panneaux de particules, agglomérés, anciennes peintures bien adhérentes convenablement lessivées,

- **Décor raffiné et modulable selon l'application, le savoir-faire et l'imagination**
- **Bonne épongeabilité après ferrage**
- **Technique d'application simple et rapide**
- **Séchage rapide**

### MISE A LA TEINTE

80 teintes sont disponibles (voir notre nuancier)

## QUALITES DOMINANTES

## CARACTERISTIQUES GENERALES

**Densité** 1,72 – ES : 74% en poids, 54,4% en volume

**Rendement** : 3 à 5 m<sup>2</sup>/L en 2 couches.

**Séchage** **Sec au toucher** : 4-6h.

**Recouvrable** : environ 6-8h

(selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air)

**Conditionnements** : 1L/3L/10L

**Conservation** : 1 an en emballage d'origine non entamé

**STOCKER A L'ABRI DU GEL**

**Nettoyage des outils et dilution à l'eau**

## CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

**CLASSIFICATION AFNOR** Famille I – Classe 7b2.

**COV**<sup>(1)</sup> Valeur limite UE de ce produit (cat A/I) : 200 g/L pour 2010. Ce produit contient max. 4 g/L COV<sup>(1)</sup> à l'emploi

**SECURITE** Se reporter à la fiche de sécurité (FDS), conforme à la législation en vigueur.

### MISE EN ŒUVRE : Respecter le D.T.U. 59-1

#### PREPARATION DES FONDS

Travailler sur des fonds sains, secs et propres. Les fonds très poreux ou alcalins devront être préalablement imprimés avec NANOPRIM, les fonds peu poreux avec notre impression sous-couche d'accrochage BLANCOPRIM.

#### MATERIEL D'APPLICATION

Mini plateau inox  
Couteau à enduire  
Eponge humide

### APPLICATION

Vérifier le complet durcissement de l'impression. Produit prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

**1<sup>ère</sup> couche** : Appliquer 300 à 350g/m<sup>2</sup> de produit au mini plateau inox en effectuant des gestes arrondis. Ne pas surcharger : risque de faïençage. Essuyer régulièrement le mini plateau inox avec une éponge humide. Le but est d'obtenir une surface régulière avec peu d'arêtes. Laisser sécher 4-6h (davantage par hygrométrie élevée). Après séchage, enlever les arêtes ou aspérités à l'aide du couteau à enduire ou une lame.

**2<sup>ème</sup> couche** : N'appliquer pas plus de 150g/m<sup>2</sup> de produit. Procéder de la même manière que pour la 1<sup>ère</sup> couche mais avec des gestes plus courts, plus arrondis et plus réguliers jusqu'à obtenir un fini lisse. Laisser prendre la peinture et venir ferrer avant séchage à l'aide d'un mini plateau. Le positionner à 30/40° puis racler la surface en **appuyant sur l'outil. Faire des gestes arrondis. Le brillant apparaît très facilement sans effort. Il est possible d'effectuer** des retouches ou des couches supplémentaires. L'outil inox doit être propre.

**PROTECTION** : Dans les pièces exposées aux salissures, appliquer une couche de notre **Protection des Peintures et Matières Décoratives PERFECTIONIST** d'aspect mat velouté. Dans les pièces humides, il est possible pour une protection supérieure d'appliquer notre **Protection hydrofuge et Oléofuge PERFECTIONIST**.

Dans les lieux à passages intensifs et nettoyages fréquents, appliquer notre **Vernis Epoxy Haute Résistance PERFECTIONST**. **Il permet également d'apporter l'étanchéité et la résistance chimique pour une application murale dans l'espace douche.** Attention sur les fonds clairs, le vernis peut modifier la teinte (jaunissement).

**EFFETS DECORATIFS** : Il est également possible d'appliquer nos **Cires Lumière** (cire de protection alu, bronze et nacre).

Produit prêt à l'emploi. Ne pas diluer. Après complet séchage des Stuckés, appliquer une couche de Cire Lumière à l'aide d'un plateau inox. Travailler par petites surfaces avec des gestes souples et arrondis. Laisser sécher 24h.

### PRECAUTIONS

Appliquer entre +5°C et +30°C.

**Attention** : Dans les cuisines, le produit ne doit en aucun cas remplacer les faïences.

L'application de la cire fonce nettement la teinte initiale et le décor final ne sera visible qu'après complet séchage.

Toutes les protections modifieront l'aspect final du décor (teinte plus foncée et aspect satiné).

(1) Composés Organiques Volatils

**FT N°212 Edition du 17/07/15.** Cette fiche technique annule et remplace les précédentes éditions relatives au même produit. L'évolution des techniques étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente. **Document consultable sur notre site internet [www.blancolor.com](http://www.blancolor.com)**